

Application/Control	No.
10/790 263	

Examiner
Philip R. Smith

Applicant(s)/Patent under Reexamination TAKIZAWA ET AL.

Art Unit : 3739

	OR	GINAL		INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
CLASS SUBCLASS						CI	AIMED		NON-CLAIMED					
600 117					61	В	1	/00		1				
CLASS	Α	61	В	1 :	/04		1							
600	118	ONE SUBCLASS PE					: : :	1 .	<u> </u>	/				
								1		1				
				<u> </u>						1				
				ļ				1		· : · /				
								1		<u> </u>				
Phil (Assi	eub	ecker	llowed: 12											
3.4	Exami			(Date)	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fi									
(Legal Ins	struments Exan	niner) (Date)							1	1A				

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original	· : .	Final	Original		Final	Original	:	Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31	1	9	61			91	1		121		•	151	1	:	181
	2			32	·	10	62			92			122			152		1	182
	3			33		11	63			93			123			153	: :		183
	4			34]	12	64			94			124			154			184
1 .	5			35			65			95			125		:	155		:	185
	6			36]		66			96	ľ		126		` :,	156			186
	7			37			67]		97			127			157	. :		187
	8			38			68			98	:		128			158	:		188
	9			39	·		69]		99	•		129			159	. :		189
	10			40			70			100	:		130		: .	160	1		190
	11			41	}.		71			101			131			161	1 1		191
	12			42	:		72			102			132			162		:	192
	13			43			73			103			133	,		163			193
	14			44			74.]		104			134		1 1	164			194
	15			45			75]		105			135			165	:	:	195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137		:	167		:	197
	18			48			78			108			138			168	:		198
*	19			49			79			109			139			169	:	:	199
	20			50			80			110	:		140			170		:	200
	21			51			81			111			141			171		:	201
	22			52			82]		112			142			172			202
	23		1	53			83			113			143			173			203
	24		2	54	·		84			114			144			174	1	:	204
	25		3	55			85			115			145		- :	175			205
:	26		4	56			86			116			146		:	176	. :	:	206
	27		5.	57			87			117	:		147		- 1	177	:		207
,	28		· 6	_58			88			118			148			178	. :		208
	29		7	59			89]		119	:		149			179	. :		209
	30		8	60			90			120	_		150			180			210